



### Landschaftspflegerische Maßnahmen (Anlage / Entwicklung)

- Gestufter Waldmantel
- Strauchhecke
- Entwicklung von Saumvegetation, Altgras- und Staudenfluren
- Anlage Extensivgrünland
- Grenze der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
- Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste der BayKompV - Prognosezustand (Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme)

### Maßnahmenkennung

- Maßnahmentyp
- Nr. Einzelmaßnahme
- Nr. Komplex

### Erläuterung Maßnahmentyp

- E Ersatzmaßnahme

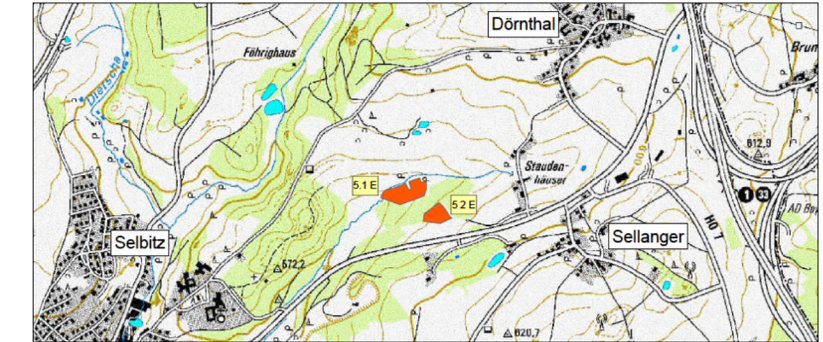
### Maßnahmennummer und -beschreibung

- Entwicklung einer extensiven Talwiese auf artenarmem Wechselgrünland
- Pflanzung heimischer Strauchhecken und eines gestuften Waldmantels mit Gehölzsäumen, Entwicklung Extensivwiese

**Biotope** (Biotop- und Nutzungstypen im Ausgangszustand der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung)

- Acker (A)
- A11 Intensive Äcker/ Wechselgrünland/ Grünlandeinsaat

### Übersicht M 1:20.000



<b>PLANUNGSGRUPPE LANDSCHAFT</b> Landschaftsarchitekten - Stadtplaner - Landschaftsökologen Dipl. Ing. Brigitte Albert-Horn - Dipl. Ing. Werner Geim Rennweg 60, 90489 Nürnberg, Tel. 0911-537744 Fax: 581274	bearbeitet:	Oktober 2021	Koutny
	gezeichnet:	Oktober 2021	Kraus
	geprüft:	Oktober 2021	Geim
PSP Nr.:			
Staatliches Bauamt Bayreuth  Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth  Tel.: 0921/606-05, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbamt.bayern.de	bearbeitet:	Juni 2021	Sell
	gezeichnet:	Juni 2021	Lautner
	geprüft:	Juni 2021	Starke
PSP Nr.:			
Projekt: B173_Naalia_Umbau_Knotenpunkt_mit_S12158			

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  <b>Staatliches Bauamt Bayreuth</b>  Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 173_840_2,144 - B 173_860_0,228  PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / 2 <b>Lageplan externer landschaftspflegerischer Maßnahmen</b>  Maßstab: 1 : 1.000
<b>B173 "Kronach - Hof"</b> <b>Umbau der Knotenpunkte</b> <b>mit der St 2158 und der Frankenwaldstraße</b> Baukm 0+000 - Baukm 0+370	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth:   Schnabel, Ltd. Baudirektor Bayreuth, den 07.04.2022	